

## ماهنامه علم سنجی دانشگاه علوم پزشکی گناباد

سال اول شماره ۲ خرداد ۱۴۰۱

در این بخش شاخص های علم سنجی در سطح دانشگاه بیان می شود

H-Index	تعداد استنادات	تعداد مقالات	پایگاه
۵۱*	۱۶۹۷۶*	۱۲۳۵	Scopus
۴۹	۱۲۴۷۶	۹۸۸	ISI

داده های تعداد استنادات و شاخص H-Index درج شده در جدول که با علامت \* مشخص شده اند از سامانه علم سنجی دانشگاههای علوم پزشکی گرفته شده است

توزیع فراوانی H-Index اعضای هیات علمی در اسکوپوس			توزیع فراوانی تعداد مقالات اعضای هیات علمی در اسکوپوس		
درصد	تعداد	شاخص	درصد	تعداد اعضای هیات علمی	تعداد مقاله
۱۷/۰۹٪	۲۰	۰	۱۳/۶۷٪	۱۶	>۳۰
۵۴/۷۰٪	۶۴	۱-۵	۸/۵۴٪	۱۰	۲۰-۳۰
۱۷/۹۴٪	۲۱	۶-۱۰	۱۹/۶۵٪	۲۳	۱۰-۲۰
۵/۱۲٪	۶	۱۱-۱۵	۴۰/۱۷٪	۴۷	۲-۱۰
۲/۵۶٪	۳	۱۶-۲۰	۱۰/۲۵٪	۱۲	۱
۲/۵۶٪	۳	۲۱<	۸/۵۴٪	۱۰	۰

در این بخش شاخص های علم سنجی دانشکده ها بیان می شود

دانشکده پزشکی					
مجموع	مربی	استادیار	دانشیار	استاد	اعضای هیات علمی
۶۲	۷	۴۶	۷	۲	تعداد
۷۸۸	۳۷	۴۸۹	۱۸۱	۸۱	تعداد مقالات

دانشکده پیراپزشکی					
مجموع	مربی	استادیار	دانشیار	استاد	اعضای هیات علمی
۷	۶	۱	-	-	تعداد
۴۲	۳۲	۱۱	-	-	تعداد مقالات

دانشکده پرستاری					
اعضای هیات علمی	استاد	دانشیار	استادیار	مربی	مجموع
تعداد	۱	۲	۳	۱۸	۲۴
تعداد مقالات	۳۶	۴۴	۲۳	۶۱	۱۶۴

دانشکده بهداشت					
اعضای هیات علمی	استاد	دانشیار	استادیار	مربی	مجموع
تعداد	۲	۱	۱۱	۶	۲۰
تعداد مقالات	۹۲	۴۹	۲۷۸	۱۳۱	۵۵۰

در این بخش شاخص های علم سنجی بر اساس سامانه علم سنجی دانشگاه های علوم پزشکی کشور بیان می شود

بررسی وضعیت علم سنجی دانشگاه علوم پزشکی گناباد بر اساس سامانه علم سنجی دانشگاه های علوم پزشکی کشور									
دانشگاه علوم پزشکی گناباد	تعداد مقالات	تعداد استنادات	H-Index	استناد به ازای مقاله	خود استنادی دانشگاهی	مقالات بین المللی	مقالات ۱۰٪ برتر Cite Score	مقالات ۱۰٪ برتر SNIP	مقالات ۱۰٪ برتر SJR
	۱۲۳۲	۱۶۹۸۵	۵۱	۱۳/۷۸	۸٪	۱۹۷	۶۴	۲۴	۳۵

## در این بخش مهمترین دستاوردهای تولیدات علمی دانشگاه معرفی می شوند

در این بخش مهمترین مقالات Highly cited papers که در ISI نمایه شده است (براساس بازه زمانی ۱۰ ساله)

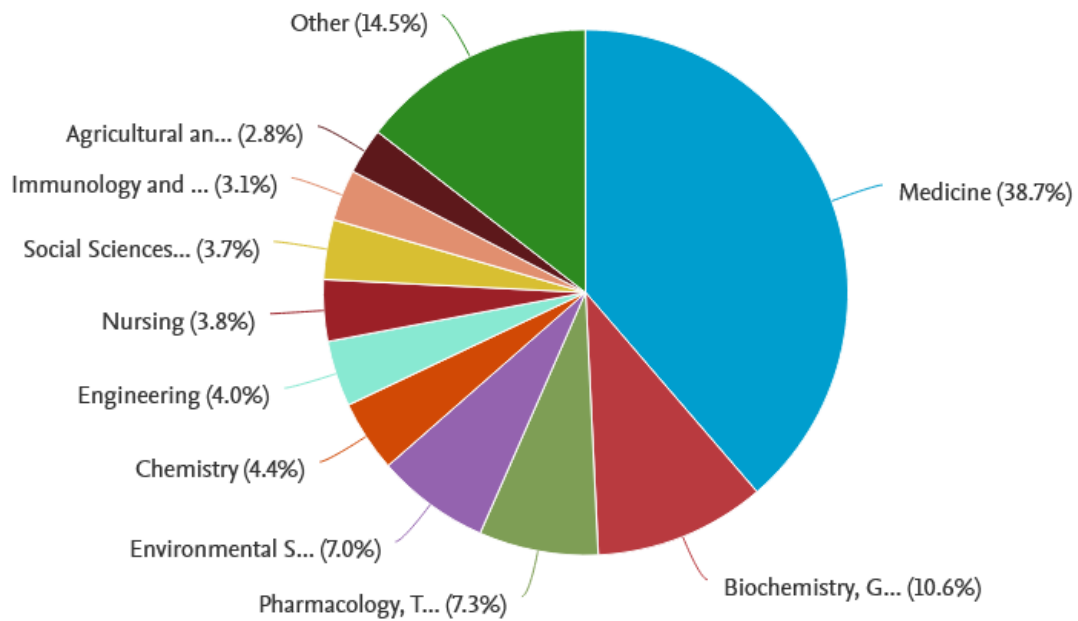
title (پرنویسنده)	citation	title (کم نویسنده)	citation
<a href="#">Global, regional, and national age-sex-specific mortality for ۲۸۲ causes of death in ۱۹۵ countries and territories, ۱۹۸۰-۲۰۱۷: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study ۲۰۱۷</a> s	۲۴۲۴	A novel green synthesis of zero valent iron nanoparticles (NZVI) using three plant extracts and their efficient application for removal of Cr(VI) from aqueous solutions  By: <a href="#">Fazlzadeh, M</a> (Fazlzadeh, Mehdi) [۱] ; <a href="#">Rahmani, K</a> (Rahmani, Kourosh) [۱] ; <a href="#">Zarei, A</a> (Zarei, Ahmad) [۲] ; <a href="#">Abdoallahzadeh, H</a> (Abdoallahzadeh, Hossein) [۱] ; <a href="#">Nasiri, F</a> (Nasiri, Fakhraddin) [۳] ; <a href="#">Khosravi, R</a> (Khosravi, Rasoul) [۴] تعداد استناد	۱۹۳
<a href="#">Global burden of ۳۶۹ diseases and injuries in ۲۰۴ countries and territories, ۱۹۹۰-۲۰۱۹: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study ۲۰۱۹</a>	۱۴۷۶	<a href="#">Breast cancer diagnosis: Imaging techniques and biochemical markers</a>  <a href="#">Jafari, S.H.</a> , <a href="#">Saadatpour, Z.</a> , <a href="#">Salmaninejad, A.</a> , (...), <a href="#">Mirzaei, H.</a> , <a href="#">Kianmehr, M.</a>	۱۵۲

در این بخش مهمترین مقالات Cited by (highest) که در scopus نمایه شده است (براساس تازه ترین سال چاپ)

title	citation
<a href="#">Heavy metals exposure, carcinogenic and non-carcinogenic human health risks assessment of groundwater around mines in Joghatai, Iran</a> <a href="#">Shams, M.</a> , <a href="#">Tavakkoli Nezhad, N.</a> , <a href="#">Dehghan, A.</a> , (...), <a href="#">Mohammadi, A.A.</a> , <a href="#">Zarei, A.</a>	۲۶
<a href="#">Investigation of potential human health risks from fluoride and nitrate via water consumption in Sabzevar, Iran</a> <a href="#">Qasemi, M.</a> , <a href="#">Farhang, M.</a> , <a href="#">Morovati, M.</a> , (...), <a href="#">Ghalehaskar, S.</a> , <a href="#">Ghaderpoury, A.</a>	۲۵

## نمودار موضوعی از پایگاه scopus

### Documents by subject area



تهیه و تنظیم: واحد علم سنجی و پایش دانشگاه

ایمیل واحد علم سنجی: [sci@gmu.ac.ir](mailto:sci@gmu.ac.ir)